(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003 年7 月24 日 (24.07.2003)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 03/059573 A1

(21) 国際出願番号:

B24B 13/02, 13/01 PCT/JP03/00190

(22) 国際出願日:

2003年1月14日 (14.01.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2002-6221 2002年1月15日(15.01.2002)

> 特願 2002-368174 2002年12月19日(19.12.2002)

(72) 発明者;および

1号 Tokyo (JP).

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 宮沢 信 (MIYAZAWA,Makoto) [JP/JP]; 〒392-8502 長野県 諏 訪市 大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株式会 社内 Nagano (JP).

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): セイコー エプソン株式会社 (SEIKO EPSON CORPORATION) [JP/JP]; 〒163-0811 東京都 新宿区 西新宿二丁目 4番

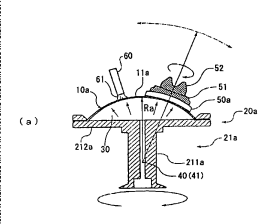
(74) 代理人: 塚本 英雄 (TSUKAMOTO,Hideo); 〒 220-0023 神奈川県 横浜市西区 平沼一丁目 4 0 番 17-710号 塚本国際特許事務所 Kanagawa (JP).

(81) 指定国 (国内): CN, KR, US.

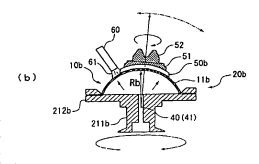
/続葉有/

(54) Title: POLISHING METHOD AND POLISHING DEVICE

(54) 発明の名称: 研磨方法及び研磨装置



(57) Abstract: A polishing method particularly suitable for mirrorpolishing the concave surface of a lens and a polishing device, the method characterized by comprising the step of polishing polished objects (50a, 50b) while allowing parts of the dome-shaped parts of clastic polishing bodies (10a, 10b) matching the curved shapes of the concaved polished surfaces of the polished objects (50a, 50b) selected from among the plurality of the elastic polishing bodies having the dome-shaped parts (11a, 11b) different in curvature and larger in area than the concaved polished surfaces of the polished objects (50a, 50b) to come into contact with the generally entire surfaces of the polished surfaces, wherein the curvature centers (40) of the dome-shaped parts are generally aligned with the swing centers (41) of the polished objects, whereby the concaved polished surfaces can be rapidly and uniformly polished.



[続葉有]

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/00190

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ B24B13/02, B24B13/01					
According to International Patent Classification (IPC) or to b	ooth national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ B24B13/02, B24B13/01, B24D17/00					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1920–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2003					
Electronic data base consulted during the international search	h (name of data base and, where practicable, sea	rch terms used)			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category* Citation of document, with indication, wh	nere appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y JP 2001-353650 A (Seiko) 25 December, 2001 (25.12. Par. Nos. [0010], [0011]; (Family: none)	01),	1-9			
Y JP 11-77503 A (Seiko Epso 23 March, 1999 (23.03.99) Par. No. [0004]; Fig. 12 (Family: none)		1,5-7			
Y GB 2050884 A (American Op 14 January, 1981 (14.01.8 Page 1, lines 57 to 62; F & JP 55-164462 A	1),	1,5-7			
	x C. See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international fit date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or whe cited to establish the publication date of another citation or of special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or of means "P" document published prior to the international filing date but I than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search	"T" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory and document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent. Date of mailing of the international sear	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report			
03 April, 2003 (03.04.03)	15 April, 2003 (15	.04.03)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer				
Facsimile No.	Telephone No.				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/00190

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	JP 60-34261 A (Kabushiki Kaisha Haruchika Seimitsu), 21 February, 1985 (21.02.85), Claims; page 2, lower right column, line 17 to page 3, upper left column, line 7; page 3, upper right column, lines 8 to 15; Figs. 1, 2 (Family: none)	3,4,7-9		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/00190

	風する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl' B24B13/O2 B24E	313/01		
B. 調査を1	テった分野			
調査を行った	Na	B24D17/00		
日本国第日本国第日本国第日本国第日本国第日本国第	中の資料で調査を行った分野に含まれるもの 使用新案公報 1920-1996年 公開実用新案公報 1971-2003年 登録実用新案公報 1994-2003年 使用新案登録公報 1996-2003年			
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)				
	ると認められる文献		BB) the Jan of	
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 2001-353650 A 社),2001.12.25 【0010】,【0011】,【图4	4】(ファミリーなし)	1-9	
Y	JP 11-77503 A(セイ1999.03.23 【0004】,【図12】(ファミ		1, 5-7	
X C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完	了した日 03.04.03	国際調査報告の発送日 15.04.03	3	
日本	の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 岡野卓也 電話番号 03-3581-1101	i (e ^e	



国際出願番号 PCT/JP03/00190

C(続き).					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
Y	GB 2050884 A (American Optical Corporation), 1981.01.14, 1頁57-62行,図1 & JP 55-164462 A	1, 5-7			
Y	JP 60-34261 A(株式会社春近精密), 1985.02.21, 特許請求の範囲,2頁右下欄17行-3頁左上欄7行,3頁右上欄8-15行,第1図,第2図(ファミリーなし)	3, 4, 7-9			

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1998年7月)